

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - 1:500

LEGENDA:

- granica opracowania
- obrys parteru proj.budynku
- proj.utwardzenie z kostki brukowej gr.6cm (chodnik)
- proj.utwardzenie z kostki brukowej gr.8cm
- miejsca parkingowe szt. 18
- droga dla niepełnosprawnych szt.1
- droga manewrowa (p.poż)
- przebieg drogi pożarowej
- proj. trawnik
- liczba kondygnacji budynku
- wjazd na teren działki
- wejście na teren działki
- wejście do budynku
- proj. ogrodzenie
- miejsce na gromadzenie odpadów

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Pow. całkowita terenu:	10 080,5 m ²
Pow. zabudowy:	371,5 m ²
Powierzchnia nawierzchni utwardzonej:	1 628m ²
Powierzchnia komunikacji jezdnej:	1 123 m ²
Powierzchnia chodników:	503 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna:	2003,5 m ²
Ilość miejsc parkingowych dla niepełnosprawnych	18

OZNACZENIA

- proj. wewnętrzna linia zasilająca nn
- proj. instalacja oświetlenia terenu i zasilania urządzeń zewnętrznych
- proj. słup stalowy ocynkowany okrągły H=10,0 m z oprawą LED 150W, JP-65 na wysięgniku stalowym ocynkowanym L=1,0 m
- oprawa ścienna LED JP-66 montowana na elewacji budynku - charakterystyka opraw i sposób montażu wg rys. 3.1-03.
- oprawa wpuszczana w podłoże LED 29W, 3375lm, 3000K, JP-67, z reflektorem regulowanym
- proj. skrzynka przyłączeniowa napędu bramy - wg proj. architektonicznego
- proj. skrzynka przyłączeniowa pylonu reklamowego - wg proj. architektonicznego
- proj. wypust reklamy świetlnej na elewacji budynku wg rys. nr 3.1-03.
- proj. rura ochronna PCV kabli : R 47/110 mm - dla wewn. linii zasilającej - Ø50 mm - dla inst. oświetlenia terenu i zasilania urządzeń zewnętrznych - ..15,0 - długość rury w m.
- ZK - proj. złącze kablowo-pomiarowe - odrębne opracowanie PGE Dystrybucja Łódź

PROJEKT BUDOWLANY

NR ZMIANY	TRESC ZMIANY	DATAPODPIS
AUTOR PROJEKTU		
Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze		
R 91-425 ŁÓDŹ		
ul. Północna 36a		
tel/fax: (0-42) 633-27-38,630-02-21		
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl		
http://www.arconbud.com.pl		

ZLECENIODAWCA
IZBA ROLNICZA
WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29

PROJEKT
Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczna)

LOKALIZACJA
91-610 Łódź ul. Beskidzka 124
działka nr ewid. 46/2

TOM
3.1. Projekt budowlany instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	PODPIS
SPRAWDZIŁ	upr. GP.II-8346/23/78	PODPIS
INŻ. JERZY JAGAS	upr. 242/89/WŁ	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	PODPIS
NAZWA RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA TERENIE DZIAŁKI	SKALA
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA
ZLECENIE	TOM	BRANŻA
1/P/07/2017	3.1	E
		NR RYSUNKU
		3.1-01
		REWIZJA

UWAGI

- Projektowane kable układać w ziemi na głębokości 0,8 m.
- Przy złączu kablowym oraz przy budynku pozostawić zapasy kabli ca 2,0 m. Zapasy kabli wykonać w twornie zielonym (trawniki).
- Skrzyżowania kabli z drogami kołowymi i chodnikami wykonać w rurach ochronnych PCV (wielkość rur wg oznaczeń).
- W rowie kablowym WLZ ułożyć płaskownik stalowy ocynkowany 30x4 mm. Płaskownik przyłączyć do projektowanego uzioru złącza kablowo-pomiarowego.